



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Climate 5000i L

CL5000IL-SET 35 DE

7733701914

7733701869 / 7733701888

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 3,5

SEER 6,3

kWh/annum 197

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

kW X

2,7

X

SCOP X

4,0

X

kWh/annum X

945

X



58 dB



62 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

**Climate 5000i L**

CL5000IL-SET 35 DE

7733701914

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

| Dati sul prodotto   | Simbolo         | Unità | 7733701914 |
|---|-----------------|-------|------------|
| Identificatore del modello di unità interna del condizionatore d'aria   |                 |       | 7733701888 |
| Identificatore del modello di unità esterna del condizionatore d'aria   |                 |       | 7733701869 |
| Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento   | L <sub>WA</sub> | dB    | 58         |
| Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento   | L <sub>WA</sub> | dB    | 62         |
| Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento  | L <sub>WA</sub> | dB    | 58         |
| Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento  | L <sub>WA</sub> | dB    | 62         |
| Tipo di refrigerante  |                 |       | R32        |
| La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO <sub>2</sub> , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. |                 |       |            |
| Temperatura di progettazione di riferimento   | SEER            |       | 6,3        |
| Classe di efficienza raffreddamento   |                 |       | A++        |
| Consumo di energia 197 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.   |                 |       |            |
| Carico teorico Pdesignc   | Pdesignc        | kW    | 3,5        |
| SCOP/A clima nella media  | SCOP/A          |       | 4,0        |
| Classe di efficienza riscaldamento clima nella media  |                 |       | A+         |
| Consumo di energia 945 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.   |                 |       |            |
| Stagione di riscaldamento media   |                 |       | sì         |
| Stagione di riscaldamento più calda   |                 |       | no         |
| Stagione di riscaldamento più fredda  |                 |       | no         |
| Carico teorico clima nella media  | Pdesignh        | kW    | 2,7        |
| Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento   |                 | kW    | 2,6        |
| Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento  |                 | kW    | 0,1        |
| Raffreddamento  |                 |       | sì         |
| Riscaldamento   |                 |       | sì         |
| Stagione di riscaldamento media   |                 |       | sì         |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C  | Pdc             | kW    | 3,5        |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C  | Pdc             | kW    | 2,5        |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C  | Pdc             | kW    | 1,7        |
| Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C  | Pdc             | kW    | 1,0        |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C  | EERd            |       | 3,3        |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C  | EERd            |       | 4,7        |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C  | EERd            |       | 7,7        |
| Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C  | EERd            |       | 12,9       |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C  | Pdh             | kW    | 2,4        |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C   | Pdh             | kW    | 1,5        |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C   | Pdh             | kW    | 1,0        |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C  | Pdh             | kW    | 1,1        |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente  | Pdh             | kW    | 2,4        |
| Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio  | Pdh             | kW    | 2,6        |

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

**Climate 5000i L**

CL5000IL-SET 35 DE

7733701914

| Dati sul prodotto  | Simbolo          | Unità             | 7733701914 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C                 | COPd             |                   | 2,6        |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C                  | COPd             |                   | 4,1        |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C                  | COPd             |                   | 5,0        |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C                 | COPd             |                   | 6,1        |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente | COPd             |                   | 2,6        |
| Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio   | COPd             |                   | 2,2        |
| Riscaldamento temperatura bivalente - media  | Tbiv             | °C                | -7         |
| Riscaldamento temperatura limite di esercizio - media  | Tol              | °C                | -10        |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per raffreddamento  | Pcycc            | kW                | -          |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per riscaldamento   | Pcych            | kW                | -          |
| Coefficiente di degradazione in raffreddamento   | Cdc              |                   | 0,3        |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli per il raffreddamento  | EERcyc           |                   | -          |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli per il riscaldamento   | COPcyc           |                   | -          |
| Coefficiente di degradazione in riscaldamento  | Cdh              |                   | 0,3        |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo spento   | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo attesa   | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo termostato spento                                    | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo riscaldamento del carter                             | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,0        |
| Controllo della capacità: fisso  |                  |                   | no         |
| Controllo della capacità: progressivo  |                  |                   | no         |
| Controllo della capacità: variabile  |                  |                   | si         |
| Portata d'aria nominale interno  |                  | m <sup>3</sup> /h | 600        |
| Portata d'aria nominale esterno  |                  | m <sup>3</sup> /h | 2200       |